

# 山西省科学技术厅机关 2021 年度部门预算

## 目 录

### 第一部分 概况

- 一、山西省科学技术厅机关部门职责
- 二、山西省科学技术厅机关部门机构设置情况

### 第二部分 2021 年度部门预算报表

- 一、山西省科学技术厅机关 2021 年预算收支总表
- 二、山西省科学技术厅机关 2021 年预算收入总表
- 三、山西省科学技术厅机关 2021 年预算支出总表
- 四、山西省科学技术厅机关 2021 年财政拨款收支总表
- 五、山西省科学技术厅机关 2021 年一般公共预算支出预算表
- 六、山西省科学技术厅机关 2021 年一般公共预算安排基本支出分经济科目表
- 七、山西省科学技术厅机关 2021 年政府性基金预算收入表
- 八、山西省科学技术厅机关 2021 年政府性基金预算支出表
- 九、山西省科学技术厅机关 2021 年“三公”经费预算财政拨款情况统计表
- 十、山西省科学技术厅机关 2021 年机关运行经费预算财政

## 拨款情况统计表

十一、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 1

十二、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 2

十三、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 3

### **第三部分 2021 年度部门预算情况说明**

一、山西省科学技术厅机关 2021 年度部门预算数据变动情况及原因

二、山西省科学技术厅机关“三公”经费增减变动原因说明

三、山西省科学技术厅机关运行经费增减变动原因说明

四、山西省科学技术厅机关政府采购情况

五、山西省科学技术厅机关绩效管理情况

六、山西省科学技术厅机关国有资产占有使用情况

七、山西省科学技术厅机关部门预算情况的其他说明

（一）政府购买服务指导性目录

（二）其他

### **第四部分 名词解释**

## 第一部分 概况

### 一、山西省科学技术厅机关部门职责

省科学技术厅贯彻落实党中央及省委关于科技创新工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。主要职责是：

(一)拟订全省创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。

(二)统筹推进全省创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进全省重大科技决策咨询制度建设。

(三)牵头建立全省统一的科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理省级财政科技计划(专项、基金等)并监督实施。

(四)拟订基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调全省重大基础研究和应用基础研究。拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施建设规划并监督实施，牵头组织省级以上(含省级)重点实验室等平台建设，推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

(五)编制省级重大科技项目规划并监督实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，

牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。组织协调大科学计划和大科学工程。

(六)组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。围绕重点产业、标志性引领性产业发展，牵头组织开展重点领域技术预测和需求分析，拟订重点攻关方向并协调、监督实施。认定和管理高新技术企业。

(七)牵头全省技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研用结合的相关政策措施并监督实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

(八)统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动高新技术产业开发区等科技园区建设。

(九)负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度，指导科技保密工作。

(十)拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展国际科技合作与科技人才交流。指导我省相关部门和各市对外科技合作与科技人才交流工作。

(十一)负责引进国外智力工作。拟订省重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国高端科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国(境)培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。

(十二)会同有关部门拟订省科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

(十三)牵头建立健全科技伦理治理体制。

(十四)负责省科学技术奖的评审组织工作，负责省政府友谊奖的评审组织工作。

(十五)负责组织、协调、管理我省自然科学基金相关工作。

(十六)完成省委、省人民政府交办的其他任务。

(十七)职能转变。作为全省科技行政主管部门，站在全局和战略高度，发挥省委、省政府智囊团、参谋部作用，以打造一流创新生态为目标，完善创新驱动体系，培育重点产业、技术、企业，建立高效科学运行机制，深化机构改革。

1. 实施创新驱动发展战略。在省创新生态建设领导小组的领导下，建立战略规划引领、科学统筹决策、推进服务落实、成果导向反馈、绩效评价监督全链条完整闭环，完善配套机制，构建关键核心技术攻关新型举国体制“山西方案”。

2. 构建一流创新生态。优化创新资源配置，加强产学研用一体化贯通服务，加快创新科技成果转化，促进产业链、创新链、要素链、制度链、供应链等深度融合，建立以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的良好创新生态。

3. 做好产业、平台、企业等重点工作。推动重点产业领域科

技术创新，推动关键核心共性技术研发攻关，推动重点实验室和中试基地等创新平台基地建设，推动培育高科技领军企业。

4. 加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项。政府部门职能从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，加强事中事后监管、绩效管理和科研诚信建设。

5. 建立高效科学运行机制。围绕科技体制机制重塑性改革，建立完善科技前沿与企业创新需求征集、科技战略分析研判专家咨询论证、产学研用一体化贯通、重大科研项目全过程跟踪服务和动态调整机制等相关机制并抓好落实。

## 二、山西省科学技术厅机关部门机构设置情况

山西省科学技术厅机关内设 15 个职能处室。15 个职能处室分别是信创和大数据科技处、半导体与新材料科技处、能源与节能环保科技处、智能化应用科技处、大健康与生物医药科技处、现代农业科技处、综合前沿科技处、科技项目统筹推进处、实验室与平台基地建设处、科技人才与创新团队处(外国专家局)、国际与区科技合作处、基础研究处、科技成果评价与监督处(奖励办、内审处)、综合办公室(战略规划处、政策法规和行政审批处)和人事处(机关党委、离退休人员工作处)。各处室分别按照内设机构职能履行其职责。

## 第二部分 2021 年度部门预算报表

一、山西省科学技术厅机关 2021 年预算收支总表

二、山西省科学技术厅机关 2021 年预算收入总表

三、山西省科学技术厅机关 2021 年预算支出总表

四、山西省科学技术厅机关 2021 年财政拨款收支总表

五、山西省科学技术厅机关 2021 年一般公共预算支出预算  
表

六、山西省科学技术厅机关 2021 年一般公共预算安排基本  
支出分经济科目表

七、山西省科学技术厅机关 2021 年政府性基金预算收入表

八、山西省科学技术厅机关 2021 年政府性基金预算支出表

九、山西省科学技术厅机关 2021 年一般公共预算“三公”  
经费支出情况统计表

十、山西省科学技术厅 2021 年机关运行经费预算财政拨款  
情况统计表

十一、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 1

十二、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 2

十三、山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 3

### **第三部分 2021 年度部门预算情况说明**

**一、山西省科学技术厅机关 2021 年度部门预算数据变动情  
况及原因**

2021 年省科技厅机关共安排预算收支总额 85057.74 万元，  
比上年减少 14.07%。原因主要是 2021 年省财政统一压减其他运  
转类项目经费的 10%和特定目标类项目经费的 10%。其中：一般  
公共预算资金收支安排 85057.74 万元，比上年减少 14.07%。主

要原因是 2021 年省财政统一压减其他运转类项目经费的 10%和特定目标类项目经费的 10%；纳入预算管理的政府性基金收支安排 0 万元，与上年情况一致；纳入财政专户管理资金收支安排 0 万元，与上年情况一致；单位实有资金户结余金额收支安排 0 万元，与上年情况一致；单位资金安排收支 0 万元，上年无此对应科目。

一般公共预算资金 85057.74 万元中安排基本支出 1599.77 万元，比上年减少 280.84 万元，减少 14.93%。单位人员正常变动所致。

安排项目支出 83457.97 万元，比上年减少 13648.53 万元，减少 14.06%。原因主要是 2021 年省财政统一压减其他运转类项目经费的 10%和特定目标类项目经费的 10%，另外 2021 年项目支出预算较上年减少中央一般转移支付列省级资金 4235 万元。

项目支出资金主要用于：山西省科技重大专项计划、山西省重点研发计划、山西省基础研究计划、山西省创新生态服务支撑专项-创新平台基地建设专项、山西省创新生态服务支撑专项-科技合作交流专项、山西省创新生态服务支撑专项-人才团队专项、山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项、山西省创新生态服务支撑专项-创新服务专项、山西省创新生态服务支撑专项-科技金融专项、山西省创新生态服务支撑专项-科技战略研究专项等方面，内容涵盖了科技活动多个方面。

纳入预算管理的政府性基金预算收支安排为 0，与上年情况



一致。部门公开表 7 和部门公开表 8 均为空表,按规定一并公开。

## 二、山西省科学技术厅机关关于“三公”经费增减变动原因说明

2021 年省科技厅机关一般公共预算安排的“三公”经费预算 52 万元,比上年增加 1 万元,增加 1.96%。原因主要是省财政核算近三年因公出国(境)费用平均值后据实编制 2021 年因公出国(境)预算,略有增长。其中:因公出国(境)费用 27 万元,比上年增加 1 万元,增加 3.85%,原因主要是省财政核算近三年因公出国(境)费用平均值后据实编制 2021 年因公出国(境)预算,略有增长。公务接待费 5 万元,与上年一致。公务用车运行维护费 20 万元,与上年一致。公务用车购置费 0 元,与上年一致。

## 三、山西省科学技术厅机关运行经费增减变动原因说明

山西省科学技术厅机关运行经费财政拨款预算 449.52 万元,比上年减少 43.28 万元,减少 8.78%。原因主要是厅机关人员正常增减变动导致各项运行经费减少所致。

## 四、山西省科学技术厅机关政府采购情况

2021 年省科技厅机关政府采购预算总额 1078.64 万元,全部为一般公共预算资金中的财政拨款资金。其中:政府采购货物预算 30 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 1048.64 万元。

2021 年省科技厅机关年初预算新增资产配置预算 0 万元。

## 五、山西省科学技术厅机关绩效管理情况

### 1. 绩效管理情况

2021年山西省科学技术厅实行绩效目标管理的预算项目有19个，涉及一般公共预算财政拨款81760.21万元。其中特定目标类专项12个，山西省“三区”科技人才专项计划省级和市县级资金为统一绩效目标；其他经费补助类项目7个（7个为下属单位预算项目）。

### 2. 绩效目标情况

根据预算批复文件精神和省财政厅要求，2021年对山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项、山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项（省级科技奖励经费）、山西省重点研发计划3个专项的年度预算绩效目标进行公开。

（1）山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项2021年年度绩效目标主要是：该专项资金的主要任务是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实《山西省关于贯彻落实国家创新驱动发展战略纲要实施方案》和省区域经济转型升级考核目标任务，深入推进以科技创新为核心的全面创新，促进全省发展动能向创新驱动转变。资金用于科技创新政策奖补，国家项目奖补和配套等。通过奖补政策鼓励和支持创新创业、获得国家科学技术奖、省级产业技术创新战略联盟、高新技术产业开发区、国家级众创空间、科技企业孵化器等各类科技创新活动。绩效指标详细内容见部门公开表11-1。

(2) 山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项(省级科技奖励经费)2021年年度绩效目标主要是:通过山西省人民政府设立山西省科学技术奖,逐步提高各领域科研创新能力,充分调动广大科研人员积极性,促进我省转型升级。该奖分为科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、企业技术创新奖和科学技术合作奖六类。省科学技术杰出贡献奖、省企业技术创新奖不分等级;省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级。省科学技术杰出贡献奖项目人员总数不超过5个;省企业技术创新奖每年奖励总数不超过10个;省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数不超过200项;省科学技术合作奖每年奖励总数不超过10个。绩效指标详细内容见部门公开表11-2。

(3) 山西省重点研发计划2021年年度绩效目标主要为:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话、在推动中部地区崛起工作座谈会上的重要讲话、在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上重要讲话“三篇光辉文献”精神,贯彻省委省政府“四为四高两同步”的总体思路和全力打造一流创新生态要求,紧密围绕我省重大战略任务及创新需求,面向全省经济和社会发 展需求,聚焦“111”工程、“六新”突破、山西农谷等重点工作,坚持需求导向、问题导向、目标导向和结果导向,围绕半导体、炭基新材料、特种

金属材料、大数据融合创新、信息技术应用创新、煤机智能制造、先进轨道交通装备、通用航空新能源、煤层气、现代生物医药和大健康、节能环保和煤炭清洁高效利用、有机旱作农业和现代农业等 14+N 个产业集群，通过产学研一体化设计和产学研合作，开展关键共性技术攻关。2021 年面向 14+N 个产业领域，支持研究项目不超过 200 项。绩效指标详细内容见部门公开表 11-3。

## 六、山西省科学技术厅机关国有资产占有使用情况

### 1. 车辆情况

山西省科学技术厅机关 2021 年各单位车辆使用数量 5 辆，其中小轿车 4 辆，商务车 1 辆。年初预算中一般公共预算负担公务车运行维护费车辆 5 辆，各单位车辆占有使用按照相关资产管理制度执行。

### 2. 房屋情况

2021 年度部门预算软件中不涉及房屋面积和价值。由于 2020 年省科技厅部门部分单位搬入省政府集中办公区，2021 年省科技厅机关无办公、业务及其他用房。

### 3. 其他国有资产占有使用情况

2021 年度部门预算软件中不涉及其他国有资产占有使用情况，省科技厅机关单价 50 万元以上的通用设备 0 台（套）；单价 100 万元以上的专用设备 0 台（套）；其他固定资产价值合计 1107.11 万元。山西省科学技术厅机关其他国有资产占有使用均按照相关资产管理制度执行。

## 七、山西省科学技术厅机关部门预算情况其他说明

### （一）政府购买服务指导性目录

山西省科学技术厅机关 2021 年预算中“公益二类事业单位实施政府购买服务改革专项经费”需实行政府购买服务。执行按照《山西省财政厅 山西省科学技术厅关于公布山西省科学技术厅政府购买服务指导性目录的通知》（晋财教〔2016〕296 号）中公布目录执行。目录分基本公共服务、社会管理性服务、行业管理与协调服务、技术性服务、政府履职所需辅助性服务和其他 6 个一级目录，下设 13 个二级目录，47 个三级目录。目录详细涵盖了省科技厅执行政府购买服务预算需涉及的各个方面。

山西省创新生态服务支撑专项-创新平台基地建设专项中包含的用于提高省属科研院所公共服务供给水平的资金，纳入其预算中统一管理。

### （二）其他

无。

## 第四部分 名词解释

一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

三、“三公”经费：指省直部门用一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因

公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费反映公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四、机关运行经费：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用一般公共预算安排的基本支出中的日常公用经费支出。

五、政府购买服务：指政府按照一定的方式和程序，把属于政府职责范围且适合通过市场化方式提供的服务事项，交由符合条件的社会力量和事业单位承担，并根据服务数量和质量等向其支付费用的行为。政府购买服务是一种契约化的公共服务提供方式，具有权责清晰、结果导向、灵活高效等特点。

六、财政专户管理资金：专指教育收费，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短训班培训费等。

七、单位资金：指除政府预算资金（一般公共预算、政府性基金预算）和财政专户管理资金以外的资金。

2021年2月20日

## 2021年预算收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	2021年	项目	2021年
一、一般公共预算	85,057.74	一般公共服务支出	
二、纳入预算管理的政府性基金		外交支出	
三、财政专户管理资金		国防支出	
四、单位资金		公共安全支出	
		教育支出	
		科学技术支出	84,729.24
		文化旅游体育与传媒支出	
		社会保障和就业支出	238.34
		社会保险基金支出	
		卫生健康支出	90.16
		节能环保支出	
		城乡社区支出	
		农林水支出	
		交通运输支出	
		资源勘探工业信息等支出	
		商业服务业等支出	
		金融支出	
		援助其他地区支出	
		自然资源海洋气象等支出	
		住房保障支出	
		粮油物资储备支出	
		灾害防治及应急管理支出	
		预备费	
		其他支出	
		转移性支出	
		债务还本支出	
		债务付息支出	
		债务发行费用支出	
		抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	85,057.74	本年支出合计	85,057.74

## 2021年预算收入总表

单位：万元

项目		2021年预算数				
科目编码	科目名称	本年收入合计	一般公共预算	政府性基金	财政专户管理资金	单位资金
	合计	85,057.74	85,057.74			
206	科学技术支出	84,729.24	84,729.24			
01	科学技术管理事务	2,392.89	2,392.89			
01	行政运行	1,285.61	1,285.61			
02	一般行政管理事务	209.33	209.33			
99	其他科学技术管理事务支出	897.95	897.95			
02	基础研究	8,000.00	8,000.00			
06	专项基础科研	8,000.00	8,000.00			
03	应用研究	1,200.00	1,200.00			
99	其他应用研究支出	1,200.00	1,200.00			
05	科技条件与服务	10,055.93	10,055.93			
99	其他科技条件与服务支出	10,055.93	10,055.93			
08	科技交流与合作	4,576.50	4,576.50			
99	其他科技交流与合作支出	4,576.50	4,576.50			
09	科技重大项目	21,688.28	21,688.28			
01	科技重大专项	10,688.28	10,688.28			
02	重点研发计划	11,000.00	11,000.00			
99	其他科学技术支出	36,815.64	36,815.64			
01	科技奖励	5,900.00	5,900.00			
99	其他科学技术支出	30,915.64	30,915.64			
208	社会保障和就业支出	238.34	238.34			
05	行政事业单位养老支出	238.34	238.34			
01	行政单位离退休	117.60	117.60			
02	事业单位离退休	14.34	14.34			
05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	106.40	106.40			
210	卫生健康支出	90.16	90.16			
07	计划生育事务	10.50	10.50			
99	其他计划生育事务支出	10.50	10.50			
11	行政事业单位医疗	79.66	79.66			
01	行政单位医疗	66.36	66.36			
03	公务员医疗补助	13.30	13.30			



## 2021年预算支出总表

单位：万元

项目		2021年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	85,057.74	1,599.77	83,457.97
206	科学技术支出	84,729.24		
01	科学技术管理事务	2,392.89		
01	行政运行	1,285.61	1,285.61	
02	一般行政管理事务	209.33		209.33
99	其他科学技术管理事务支出	897.95		897.95
02	基础研究	8,000.00		
06	专项基础科研	8,000.00		8,000.00
03	应用研究	1,200.00		
99	其他应用研究支出	1,200.00		1,200.00
05	科技条件与服务	10,055.93		
99	其他科技条件与服务支出	10,055.93		10,055.93
08	科技交流与合作	4,576.50		
99	其他科技交流与合作支出	4,576.50		4,576.50
09	科技重大项目	21,688.28		
01	科技重大专项	10,688.28		10,688.28
02	重点研发计划	11,000.00		11,000.00
99	其他科学技术支出	36,815.64		
01	科技奖励	5,900.00		5,900.00
99	其他科学技术支出	30,915.64		30,915.64
208	社会保障和就业支出	238.34		
05	行政事业单位养老支出	238.34		
01	行政单位离退休	117.60	117.60	
02	事业单位离退休	14.34		14.34
05	机关事业单位基本养老保险	106.40	106.40	
210	卫生健康支出	90.16		
07	计划生育事务	10.50		
99	其他计划生育事务支出	10.50	10.50	
11	行政事业单位医疗	79.66		
01	行政单位医疗	66.36	66.36	
03	公务员医疗补助	13.30	13.30	

## 2021年财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出			
项目	金额	项目	金额		
			小计	一般公共预算	政府性基金
一、一般公共预算	85,057.74	一般公共服务支出			
二、纳入预算管理的政府性基金		外交支出			
		国防支出			
		公共安全支出			
		教育支出			
		科学技术支出	84,729.24	84,729.24	
		文化旅游体育与传媒支出			
		社会保障和就业支出	238.34	238.34	
		社会保险基金支出			
		卫生健康支出	90.16	90.16	
		节能环保支出			
		城乡社区支出			
		农林水支出			
		交通运输支出			
		资源勘探工业信息等支出			
		商业服务业等支出			
		金融支出			
		援助其他地区支出			
		自然资源海洋气象等支出			
		住房保障支出			
		粮油物资储备支出			
		国有资本经营预算支出			
		灾害防治及应急管理支出			
		预备费			
		其他支出			
		转移性支出			
		债务还本支出			
		债务付息支出			
		债务发行费用支出			
		抗疫特别国债安排的支出			
本年收入合计	85,057.74	本年支出合计	85,057.74	85,057.74	

## 2021年一般预算支出预算表

单位：万元

项目		2021年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	85,057.74	1,599.77	83,457.97
206	科学技术支出	84,729.24	1,285.61	83,443.63
01	科学技术管理事务	2,392.89	1,285.61	1,107.28
01	行政运行	1,285.61	1,285.61	
02	一般行政管理事务	209.33		209.33
99	其他科学技术管理事务支出	897.95		897.95
02	基础研究	8,000.00		8,000.00
06	专项基础科研	8,000.00		8,000.00
03	应用研究	1,200.00		1,200.00
99	其他应用研究支出	1,200.00		1,200.00
05	科技条件与服务	10,055.93		10,055.93
99	其他科技条件与服务支出	10,055.93		10,055.93
08	科技交流与合作	4,576.50		4,576.50
99	其他科技交流与合作支出	4,576.50		4,576.50
09	科技重大项目	21,688.28		21,688.28
01	科技重大专项	10,688.28		10,688.28
02	重点研发计划	11,000.00		11,000.00
99	其他科学技术支出	36,815.64		36,815.64
01	科技奖励	5,900.00		5,900.00
99	其他科学技术支出	30,915.64		30,915.64
208	社会保障和就业支出	238.34	224.00	14.34
05	行政事业单位养老支出	238.34	224.00	14.34
01	行政单位离退休	117.60	117.60	
02	事业单位离退休	14.34		14.34
05	机关事业单位基本养老保险缴费	106.40	106.40	
210	卫生健康支出	90.16	90.16	
07	计划生育事务	10.50	10.50	
99	其他计划生育事务支出	10.50	10.50	
11	行政事业单位医疗	79.66	79.66	
01	行政单位医疗	66.36	66.36	
03	公务员医疗补助	13.30	13.30	

## 一般公共预算安排基本支出分经济科目表

单位：万元

经济科目名称	预算数	备注
合计	1,599.77	
工资福利支出	1,017.14	
基本工资	398.36	
津贴补贴	268.64	
奖金	35.63	
机关事业单位基本养老保险缴费	106.40	
职工基本医疗保险缴费	55.86	
公务员医疗补助缴费	13.30	
住房公积金	91.97	
其他工资福利支出	46.98	
商品和服务支出	449.52	
办公费	50.00	
印刷费	9.00	
咨询费	10.00	
邮电费	5.00	
取暖费	11.25	
物业管理费	3.52	
差旅费	30.00	
维修（护）费	2.00	
会议费	15.00	
培训费	20.00	
公务接待费	5.00	
委托业务费	10.00	
工会经费	13.29	
福利费	23.25	
公务用车运行维护费	20.00	
其他交通费用	83.25	
其他商品和服务支出	138.96	
对个人和家庭的补助	133.11	

## 一般公共预算安排基本支出分经济科目表

单位：万元

经济科目名称	预算数	备注
离休费	76.94	
退休费	34.50	
生活补助	0.67	
医疗费补助	10.50	
奖励金	10.50	

## 2021年政府性基金预算收入表

单位:万元

项目		政府性基金收入预算
科目编码	科目名称	

## 2021年政府性基金预算支出预算表

单位:万元

项目		2021年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出

## 2021年一般公共预算“三公”经费支出情况统计表

单位:万元

项目	2021年预算数
因公出国（境）费	27.00
公务接待费	5.00
公务用车购置及运行费	20.00
①公务用车购置费	
②公务用车运行维护费	20.00
合计	52.00



## 2021年机关运行经费预算财政拨款情况统计表

单位:万元

单位名称	2021年预算数
合计	449.52
山西省科学技术厅	449.52

## 山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标申报表

（2021年度）

项目名称	山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项		
主管部门及代码	山西省科学技术厅 203	实施单位	山西省科学技术厅
项目属性	新增项目	项目期限	3年
项目预算资金 (万元)	年度预算资金总额:	11000万元	
	其中: 中央财政资金		
	省级财政资金	11000万元	
	市级财政资金		
	县级(区、县级市)财		
	单位自筹		
	其他资金		
项目概况	<p>用于科技创新政策奖补, 国家项目奖补和配套等。省级科技创新专项资金的主要任务是: 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 贯彻落实《山西省关于贯彻落实国家创新驱动发展战略纲要实施方案》和省区域经济转型升级考核目标任务, 深入推进以科技创新为核心的全面创新, 促进全省发展动能向创新驱动转变。如: 针对高新技术企业认定奖补, 逐步提高关键领域自主创新能力, 按照我省转型发展创新要求, 持续实施高新技术企业倍增计划, 深入推进以科技创新为核心的全面创新, 促进全省发展动能向创新驱动转变。国家项目奖补有利于提高关键领域自主创新能力, 按照我省转型发展创新要求, 大力支持我省企事业单位广大科研人员积极争取国家各类科技项目, 深入推进以科技创新为核心的全面创新, 促进全省发展动能向创新驱动转变。山西省临床医学研究中心(平台基地专项)奖励大力推进健康山西建设, 构建医学科技创新体系, 优化临床医学研究组织模式, 提高临床医学研究技术水平, 促进卫生与健康领域技术创新和成果转化, 建设一批省级临床医学研究中心。</p>		
立项依据	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 根据省委、省政府的安排部署, 以		

项目设立必要性	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕省委、省政府实施创新驱动发展战略，加快建设创新型省份的部署要求，聚焦中央以及我省“十三五”科技发展规划重点任务，针对全省科技、经济、社会发展情况，迫切需要鼓励支持研发投入增长、科技成果转化、人才团队引进、高新技术企业发展、大众创业万众创新等各类科技创新活动。如：高新技术企业认定奖补针对全省高新技术企业数量过少的现状，迫切需要鼓励企业加大研发投入，推动科技成果转化，引进人才团队，实现企业快速发展，为全省经济高质量发展做出贡献。国家项目奖补针对全省承担国家科研项目少、整体研发实力不强的现状，迫切需要鼓励广大科研人员争取国家科研项目，增强全省科技创新实力，为全省经济高质量发展做出贡献。山西省临床医学研究中心按照《“健康山西2030”规划纲要》总体部署，贯彻落实《关于实施“136”兴医工程全面提升医疗水平的意见》，推动我省临床医学创新发展，提高我省临床诊疗水平，面向山西省疾病预防和治疗需求，进一步促进省级临床医学研究中心的发展。</p>			
保证项目实施的制度、措施	<p>通过《山西省科学技术厅关于印发《鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）》等12个实施细则的通知》（晋科发〔2018〕115号）及《省级支持科技创新若干政策专项资金》等相关管理办法，组织督促奖补对象及时申领奖补资金，确保专项实施进度和质量效益。《山西省人民政府办公厅关于转发省科技厅山西省科技计划（专项、基金）及7个配套专项管理办法的通知》（晋政办发〔2016〕52号）、《山西省临床医学研究中心管理办法（试行）》（晋科发〔2019〕28号）</p>			
项目实施计划	<p>根据出台的《山西省科学技术厅关于印发《鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）》等12个实施细则的通知》（晋科发〔2018〕115号）及《省级支持科技创新若干政策专项资金》等相关管理办法，每年组织申报。严格执行相关规定，切实履程序。</p>			
年度目标				
总体目标	<p>通过奖补政策鼓励和支持创新创业、获得国家科学技术奖、高新技术企业认定、省级产业技术创新战略联盟、高新技术产业开发区、国家级众创空间、科技企业孵化器、省级科技企业孵化器、省级众创空间、临床医学中心及国家科技项目获批奖励等各类科技创新活动，深入推进以科技创新为核心的全面创新，促进全省发展动能向创新驱动转变。各项奖励内容按照上年实际获批情况执行。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
			奖励中国创新创业大赛在山西赛区获得一、二等奖的单位	小于=50家
			奖励中国创新创业大赛优秀奖及以上的单位	小于=5家
			奖励省级以上产业技术创新战略联盟	小于=10家
			奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的个人或单位	小于=2项

绩效目标

产出指标

数量指标

奖励新获批的省级高新技术产业开发区	小于=1家
奖励新认定的国家科技企业孵化器	小于=2家
奖励新认定的国家级众创空间	小于=18家
支持高新技术企业数量	大于=1000家
国家项目奖补支持项目数	大于=15项
省级临床医学研究中心	=10家

质量指标

资金拨付率	大于=90%
山西省临床医学研究中心（平台基地专项）发表学术论文	大于=100篇
山西省临床医学研究中心（平台基地专项）研究成果转化	大于=10项

时效指标

奖补资金下达时间	年内下达
每年申报一次	按年度定期发布通知，年底前完成资金拨付
高企奖补资金拨付时间	次年12月
山西省临床医学研究中心（平台基地专项）按期完成年度报告	=1篇
国家项目奖补资金拨付时间	次年12月

成本指标

奖励中国创新创业大赛在山西赛区获得一等奖的单位	=10万元/家
奖励中国创新创业大赛在山西赛区获得二等奖的单位	=5万元/家
奖励中国创新创业大赛优秀奖及以上的单位资金	=20万元/家
奖励省级以上产业技术创新战略联盟资金	=20万元/家
奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的个人或单位资金	1：10奖励
奖励新获批的省级高新技术产业开发区资金	=100万元/家

		奖励认定国家科技企业孵化器资金	=100万元/家	
		奖励新认定的国家级众创空间资金	=100万元/家	
		高新技术企业支持额度	小于=20万元/家	
		国家项目奖补支持额度	小于=60万元/家	
		山西省临床医学研究中心（平台基地专项）奖补资金	=100万元/家	
	效益指标	经济效益	全省高新技术企业研发投入同比增长	大于=5%
			国家项目奖补带动投入	大于=2000万元
			开发疾病综合治疗方案	=5个
		社会效益	引导我省各类创新活动不断发展来促进经济社会转型升级和可持续发展。	入驻企业（团队）逐步增加
			全省高企数量同比增长	大于=10%
			山西省临床医学研究中心（平台基地专项）项目实施培育人才	大于=50人
	满意度指标	服务对象满意度指标	预计服务对象满意度	大于=90%

## 山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	山西省创新生态服务支撑专项-科技奖补专项（省级科技奖励经费）			
主管部门及代码	山西省科学技术厅 203	实施单位	山西省科学技术厅	
项目属性	新增项目	项目期限	3年	
项目预算资金（万元）	年度预算资金总额	5900万元		
	其中：中央财政资金			
	省级财政资金	5900万元		
	市级财政资金			
	县级（区、县级单位自筹			
	其他资金			
	项目概况	山西省人民政府设立山西省科学技术奖，分为以下六类：科学技术杰出贡献		
立项依据	《关于深化科技奖励制度改革方案》、《山西省科学技术奖励办法》、《山			
项目设立必要性	省委省政府高度重视科技奖励工作，通过奖励在山西省科学技术进步活动中作出突出贡献的个人、组织，充分调动科学技术工作者的积极性和创造性。			
保证项目实施的制度、措施	《山西省科学技术奖励办法》、《山西省科学技术奖励办法实施细则》			
项目实施计划	省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科			
	年度目标			
总体目标	省科学技术杰出贡献奖、省企业技术创新奖不分等级；省自然科学奖、省技术			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效目标	产出指标	数量指标	省级各项科技奖励总数	小于=225项
			省科学技术合作奖每年奖励总数	小于=10个
			省科学技术杰出贡献奖每次奖励项目（人选）总数	小于=5个
			省企业技术创新奖每年奖励总数	小于=10个
			省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数	小于=200项
		质量指标	六类获得省级科技奖励组织（或个人）	在相关领域做出突出贡献
		时效指标	省科学技术杰出贡献奖	每两年评审一次，年底前完成
			五类普通省级科技奖	每年评审一次，年底前完成
		成本指标	六类省级科技奖总奖金	小于=5900万元
			省科学技术杰出贡献奖奖金	=300万元
			省企业技术创新奖奖金	=60万元
			四类省级科技奖一等奖奖金	=50万元

		四类省级科技奖二等奖奖金	=20万元
		四类省级科技奖励三等奖奖金额	=10万元
效益指标	可持续影响指标	发挥政策引导作用	科技人员参与度增加
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 (%)	大于=90%

## 山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标申报表

（2021年度）

项目名称	山西省重点研发计划		
主管部门及代码	山西省科学技术厅 203	实施单位	山西省科学技术厅
项目属性	延续项目（特定目标类项目）	项目期	长期
项目资金 （万元）	年度资金总额：	11000万元	
	其中：中央财政资金		
	省级财政资金	11000万元	
	市县（区）财政资金		
	单位自筹		
	其他资金		
项目概况	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话、在推动中部地区崛起工作座谈会上的重要讲话、在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上重要讲话“三篇光辉文献”精神和中央十九届五中全会精神，贯彻省委省政府“四为四高两同步”的总体思路和全力打造一流创新生态要求，紧密围绕我省重大战略任务及创新需求，面向全省经济和社会发展需求，聚焦“111”工程、“六新”突破、山西农谷、等重点工作，坚持需求导向、问题导向、目标导向和结果导向，围绕14+N产业集群，通过产学研一体化设计和产学研合作，开展关键共性技术攻关。</p>		
立项依据	<p>《中共山西省委 山西省人民政府 关于实施科技创新的若干意见》、《山西省人民政府 关于印发山西省深化省级财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》和《山西省人民政府办公厅关于转发山西省科技计划（专项、基金等）及7个配套专项管理办法的通知》，重塑性改革后按新出台管理办法执行。</p>		
项目设立必要性	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示、黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上重要讲话精神和中央十九届五中全会精神，紧紧围绕我省重大战略任务及创新需求，推动能源革命综合改革试点，切实为生态文明建设、低碳可持续发展和提升人民生活质量生命健康提供有力科技支撑。实施创新驱动发展战略、推动农业供给侧结构性改革、促进经济转型发展的资金支持，为实施乡村振兴战略及农业农村领域创新发展提供科技支撑。紧紧围绕半导体、炭基新材料、特种金属材料、大数据融合创新、信息技术应用创新、煤机智能制造、先进轨道交通装备、通用航空、新能源、新能源汽车、煤成气、节能环保与煤炭清洁高效利用等重点产业和领域方向，支持各类企事业单位开展关键共性技术研发与应用。</p>		



保证项目实施的制度、措施	《山西省人民政府办公厅关于转发省科技厅山西省科技计划（专项、基金）及7个配套专项管理办法的通知》（晋政办发[2016]52号），重塑性改革后按新出台管理办法执行。			
项目实施计划	严格执行相关规定，切实履行程序，按照省级科技计划重塑性改革后新的项目管理流程，分段管理，做好项目实施工作。			
年度目标				
总体目标	14+N个产业领域：目标1：支持研究项目≤200项			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	14+N个产业领域支持项目	≤200项
		质量指标	立项项目形式审查合格率	=100%
			结题验收通过率	≥80%
		时效指标	征集下达时间	6月
			完成立项时间	12月
	成本指标	项目支持额度	≤150万元	
	效益指标	经济效益	全部立项项目带动投资	≥1.5亿元
		社会效益	项目实施培育人才	≥150人
			预期新增知识产权	≥10项
			取得创新型新产品、新技术	≥25项
	可持续影响效益	聚焦“六新”突破，在一些关键领域和优势领域争取换道领跑。	持续推进	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位对项目实施、管理满意度	≥90%